

Expert

Preizkušena praktična rešitev s protikorozijsko zaščito



ELEKTRIČNI GRELNIK VODE

MODELI 50 do 100L
(pokončna stenska montaža)



+ UDOBJE

- ploščat, kromiran termometer
- enostavno spreminjanje temperature segrevanja zaradi preprostega ročnega upravljanja

+ DURABILITY

- dolga življenjska doba rezervoarja po zaslugi ekskluzivne O'Pro antikorozijske zaščite
- magnezijeva anoda za učinkovitejšo zaščito rezervoarja
- steklasta prevleka (emajl po kakovosti primerljiv z diamantom)
- tlačni razbremenilni ventil
- dielektrični spoj
- posebno tesnilo za preprečevanje korozije okoli prirobnice

+ NAMESTITEV

Varno delovanje:

- IP 24 – popolna skladnost z evropskimi standardi električne varnosti in zaščite uporabnika

+ PRIHRANEK ENERGIJE

- visoko učinkovit dovod vode
- poliuretanska izolacija visoke gostote brez CFC za večji prihranek energije

+ UPORABNIKU PRIJAZNO

- sprednji gumb za upravljanje
- indikator za segrevanje

**1 STEKLASTA PREVLEKA
(EMAJL PO KAKOVOSTI
PRIMERLJIV Z
DIAMANTOM)**

za dolgo in zanesljivo
življenjsko dobo

**2 Optimizirana odvodna cev
iz nerjavnega jekla**

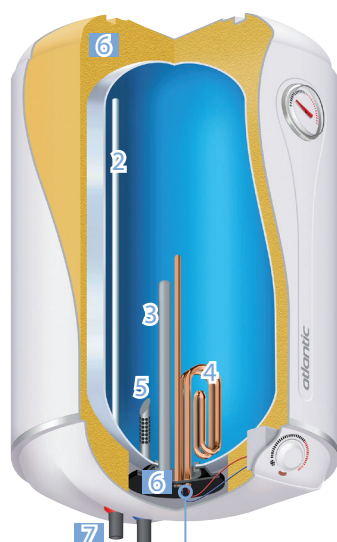
3 MAGNEZIJEVA ANODA
za zaščito pred korozijo

**4 Oblečen potopni grelni
element**

5 Difuzor na dovodu

**6 Poliuretanska pena visoke
gostote, 0% CFC**

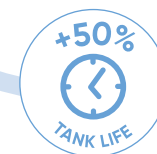
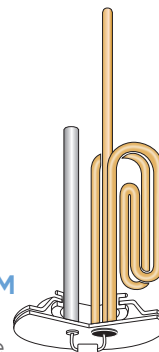
7 Dielektrični spoj



O'Pro
TECHNOLOGY

**PASIVNI ELEKTRONSKI
PROTIKOROZIJSKI SISTEM**

O'Pro tehnologija uporablja
ohmski upor za izenačevanje
elektro potenciala rezervoarja
in potopnega grelnega
elementa. Znatno podaljšuje
življenjsko dobo magnezijeve
anode in dopolnjuje zaščito
proti koroziji.



Tehnični podatki

Model (L)	Izhodna moč (W)	Napetost (V)	Poraba energije kWh/24 h pri 65°C	Ča segrevanja pri 60°C (Δt=50°C)	ErP energijski razred	Profil
50	2000	230 (220/240)	0.95	1h25	C	M
80	2000	230 (220/240)	1.35	2h34	C	L
100	2000	230 (220/240)	1.70	3h05	C	L

Mere (mm)

Model (L)	Dimenzije (mm)							Odpertina prirobnice (Ø) mm	Neto teža (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	629	433	395	451	158	300	240	72	15
80	876	433	605	451	158	300	240	72	21
100	1038	433	755	451	158	300	240	72	24

CE EMC IP 24

